### **MITSUBISHI**

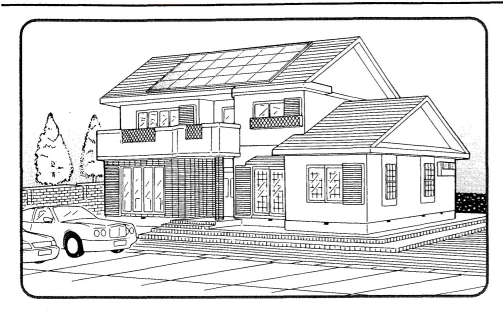
三菱太陽光発電システム<パワーコンディショナ>

形名

PV-PN04F PV-PN06F

取扱説明書

お客さま用



- ●正しく安全にお使いいただくためにこの取扱説明書をよくお読みください。 特に「安全のために必ず守ること」はご使用の前に必ずお読みください。
- ●取扱説明書はお使いになるかたがいつでも見られるところに、保証書と共に保存して、 必要なときにお役立てください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確めて販売店からお受け取りく ださい。
- ●添付別紙の「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」は、大切に保存してください。
- ●お客さまご自身では取付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。

また、日本国外ではアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 積算発電電力量・瞬時発電電力を表示するには

- ●積算発電電力量は次の2種類が表示されます。
  - 総積算発電電力量 (リセットできません) 期間積算発電電力量(リセットできます)
- ●運転切換スイッチを「連系」または「自立」の 状態で異常ランプが消灯しているときに表示切 換ボタンを押すたびに
  - ①総積算発電電力量
  - ②期間積算発電電力量
  - ③瞬時発電電力

の順に表示部の表示が切換わります。

①総積算発電電力量の表示

#### 瞬時発電電力とは…

パワーコンディショ ●1日の瞬時発電電力の推移 ナのある瞬間での出 (一例)

力値です。 精算発電電力量とは… 瞬 パワーコンディショナ 発音 のある期間での出力合 電気力 計値です。(1 [kWh]

とは、1 [kW] の出力

が1時間続く時の電力

(例: 1234 [kWh])

瞬時発電電力 [kW] 〈精算発電電力量 (kWh) 12時

表示部·操作部

1234

連系中

量に相当)

### 総積算発電電力量

表示 自立原正連系

切換 運転切換

夜間は表示できません。 単位は [kWh] (5桁 表示)です。

メモン

連系運転中のときは、 常に総積算発電電力量 が表示されています。

10秒間表示する

②期間積算発電電力量の表示

#### 表示部·操作部

期間積算発雷雷力量 (例: 123 [kWh]



2-: 期間積算発電電力 量を示します。

③瞬時発電電力の表示

#### 表示部·操作部

現在の瞬時発電電力 (例: 2.0 [kW])



#### X E

- 単位は [kW] です。
- · P:瞬時発電電力を示 します。

10秒間表示する

#### 期間積算発電電力量のリセットのしかた

#### 操作手順

期間積算発電電力量を表示 した状態で、表示切換ボタ ンを5秒以上押し続ける





ります。 0 (P) · (D)

表示 自立魔田連系

切 隐 海転切除

#### XΞ

期間積算発電電力量の 表示が点滅して口に戻

# 停電時の使いかた……自立運転

- ●停雷時でも日射があればパワーコンディショナを操作して発電電力を得られます。
- ●朝夕や雲の状態による日射に応じて自動的に運転・停止します。
- ●停電が復帰したときは運転切換スイッチを「連系」に切換えてください。
- ●夜間の停電は連系運転にしてそのまま復帰をお待ちください。
- ●自立運転を停止したい場合は、運転切換スイッチを「停止」にしてください。
- ●自立運転では余った電気を電力会社へ売ることはできません。

PV-PN04F PV-PN06F



自立運転出力コンセントと 商用電源を接続しない。

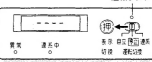
(感電や故障の原因になります)

コンセント

※イラストはPV-PNO4Fを示します。

#### 操作手順

運転切換スイッチを 「自立」にする



運転ランプ

X E

メモン

かかります。

----: 停止中を表 しています。

J-JU: 自立運転準 備中を表しています。

条件により自立運転開

始までに最大で約5分間

一度連系運転すれば

60Hz地域では60Hz、

50Hz地域では50Hzで

運転ランプが点滅します。

運転ランプが点灯します。



最大約5分後



J-60 : 60Hzで自 立運転をしています。

自立運転します。

50Hzの場合は 1J-50 を表示します。

X E>

自立運転出力コンセ ントに家庭内の電気 製品の電源プラグを 差し込む



100V、最大15A以下

※イラストはPV-PNO4Fを示します。

太陽電池容量と日射条 件により使用できる電 力が小さくなる場合が

あり、電気製品の消費 電力によっては使えな いことがあります。